Index of Claims

Appl	lication	/Contro	l No.
------	----------	---------	-------

10/719,310

Examiner

Phuong Huynh

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRUNETTA ET AL.

Art Unit

1644

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

						_	•		_			
Cia	.:	Data										
Cla		Date										
_	Original											
Final	.듩	6/8/07										
ίΞ	٦	%										
1	١٠											
	1	V	П	П						П		
	1 2 3 4 5	V								П		
	3	V	_	_								
	4	H	\vdash	Т	\vdash		_					
\vdash	1	\vdash	_	┢	-	Н	_	\vdash	_	\vdash		
\vdash	ᆂ	-		-	-	_		-		Н		
	7	┢	 	⊢	\vdash			\vdash		Н		
-	-	 , /	┝	├	-		_	-				
	8 9	\ <u>``</u>	├	├-	-	\vdash	_	\vdash	_	\vdash		
	42	<u> </u>	_	⊢	_	H				Н		
<u> </u>	10	V.	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_			
⊢—	11	١ <u>٧</u>	\vdash	—	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	12	l V	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н		
	13	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	⊢	⊢	<u> </u>	\vdash	—	\vdash	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	14	Ľ	—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	Ш		
	11 12 13 14 15 16	V	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	16	V	<u> </u>	⊢	—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н		
<u> </u>	17	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ц		
	18	<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>		_	Ш		
	19			<u> </u>	_	\perp	_			Ш		
<u> </u>	20			L_						Ш		
L	2	L	<u></u>							Ш		
	22											
	18 19 20 21 22 23 24											
	24 25 26 27			Г	Γ							
	2\$			Г								
	26									П		
	27											
	28											
	29											
	28 29 30 31									П		
	31	┪	\Box	†						П		
	32	ⅳ		Г	Г	Г		Г		П		
	38	Ť	\vdash	Н	 	Н		\vdash	<u> </u>	Н		
—	31	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	Т	\vdash	Н		
<u> </u>	35	\vdash		\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	36	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	_	H		
H-	37	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			H		
\vdash	38 34 35 36 37 38 39	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	 			Н		
 	36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	${\mathbb H}$		
\vdash	1 dh	-		-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		
	40 41 42 43 44 45 46 47 48	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	 	Н		
<u> </u>	4b	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$		
\vdash	1/2	├-	-	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н		
-	#	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	<u> </u>	\vdash		
	1	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	H		
	 4 2	\vdash	\vdash	⊢	-	-	 	-	<u> </u>	$\vdash\dashv$		
-	4P	-	├—	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		
<u> </u>	4/	-	⊢	 —	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н		
<u></u>	48	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н		
<u> </u>	49	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	L	\vdash	\vdash	Н		
	50	<u> </u>	L	L	L				L	ш		

Tell Tell	Cic	21111	\vdash		_	,	Jak	~	_	_	_		- 5	21111			,—		20
53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136	Final	Original											Final	Original					
53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136		51												101					
53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136		52		Г	Γ			Γ						102			Γ		Г
54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137		53		Г	П									103			Г		Г
55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140		54			T				Г					104					Г
56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 99 140 91 141 92 142 93 143 94 144 <td< td=""><td></td><td>55</td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td>105</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>Г</td></td<>		55			Г	Г			Г	Г				105			-		Г
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141		56				Г								106			Г		Г
58 108 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144		57												107	-				┌
59 109 60 110 61 111 62 1112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 144 145		58				_								108					Г
60 110 61 111 62 112 63 111 64 114 65 115 66 116 67 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 135 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145				Г		Г										_			Г
61 111 62 113 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 145 96 146		60			T									110					Г
62 112 63 113 64 115 65 116 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 130 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 144		61	Г	T		Г	\vdash		T					111		_	_		
63 113 64 114 65 116 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 148 99 149					T	Т		 	Г					112			<u> </u>		┢
64 114 65 115 66 117 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 96 146 97 147 98 148 99 149		63		Т		Т				\vdash				113	Ι	-	<u> </u>		┢
65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 96 144 97 147 98 148 99 149		64		_	<u> </u>	 		Т	\vdash					114	П	\vdash	Т	П	厂
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			_	T	 -	Н	\vdash	\vdash	\vdash							\vdash	\vdash	П	r
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		66	\vdash		t	✝		\vdash		\vdash				116			\vdash	Т	r
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	\vdash	67	\vdash	-		t	H							117			Т		r
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				<u> </u>	t	-	H	╁	_	 	\vdash				H	\vdash	\vdash	\vdash	┢
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	 	69	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			119	\vdash	\vdash	\vdash	Н	┢
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	\vdash	70	┢	 	╁	┢	┢┈		-	-	┝			120	H	┢	\vdash	\vdash	┢
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149			\vdash	\vdash	╁	╁	-	-	┢	_	\vdash			121	\vdash	┝	⊢	\vdash	⊢
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149	-		-	\vdash	╁		-				\vdash		\vdash	122	\vdash		\vdash	Н	H
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149	 	73	┝	├	╫	-	┢							122	\vdash	-	⊢	┢	⊢
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 98 149	<u> </u>		┝	⊢	╁	┢	┝	┝	-	_	-		-	124	-			┢┈	┢
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 98 149		75	├	⊢	⊬	\vdash	⊢	⊢		-				124	\vdash	H	⊢	⊢	⊢
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		76	-	-	Ͱ	┢	⊢	⊢	-		-			120	⊢	H	-	-	H
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	├─	77	⊢	⊢	├	⊢	├	-	-	-	-		\vdash	120	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊦
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>	70	┝		╁		H	-	-	 	-			127	\vdash		-	⊢	┝
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 147 98 148 99 149			┝	\vdash	\vdash	-	-		⊢					120	-		├	┢	⊢
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149		90	-	\vdash	┢	⊢	⊢	-	-	-				120	H	H	⊢	\vdash	⊢
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149	<u> </u>		⊢		╁	⊢	⊢	⊢	\vdash	\vdash				130	\vdash		-	┢─	┝
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	├──	01	⊢	⊢	-	⊢	├		-					131	\vdash	-	⊢		⊢
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		02	├	⊢	┢	┢	-	├	\vdash	-	-			132	⊢	-	⊢	⊢	⊢
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>	03	⊢	-	┢	├	┝			-	H			124	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢
86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			-	-	├			-	\vdash	_	H			134	\vdash	⊢	⊢	⊢	┝
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>	00	┝		╁		-	⊢	-		⊢			133	H	H	⊢	⊢	⊢
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>		-	-	├	-	-	-	<u> </u>	-	├			130	┝	┝	⊢	⊢	┝
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>		⊢	⊢	⊢	\vdash	⊢	-	_		├				-	┝	┢	┢	⊢
90	<u> </u>	00	_	-	├	_	⊢	⊢	_	_	⊢			130	H	-	├-	-	-
91	_		<u> </u>	⊢	┝	<u> </u>	-	<u> </u>	┝	-	├-			139	H	H	-	⊢	┝
92		90	_	<u> </u>	├		-		├	_	H	١.	_	140	-		-	├	┝
93	<u> </u>		-	⊢	┢		⊢	H	_	-	-				\vdash	-			┝
94			⊢	⊢	₩		-	⊢	├	_	⊢				-	-		\vdash	⊢
95	-		┝	⊢	├	-	\vdash	⊢	 -		⊢				H	⊢	<u> </u>	-	┝
96 146 147 147 98 148 99 149 149				ļ	 	-	1	H		_	-			144	_	-	⊢	H	┝
97			\vdash	\vdash	\vdash		-	├	-	-	\vdash					 	\vdash	H	⊢
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		├	-	├	<u> </u>	 	⊢	├	_	\vdash				\vdash	├	-	-	-
99 149			 	-	├-	-	<u> </u>	-			\vdash				-	├-	\vdash	⊢	-
	<u></u>		<u> </u>	├	├	-	⊢	├-	├	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	-	⊢
ון ויטטון און און און און און און און און און א	<u></u>		<u> </u>	-	\vdash		\vdash	 	├		\vdash		<u> </u>			├	⊢	\vdash	\vdash
	Щ	100		<u> </u>	Ц.,	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	l	ŀ	Щ_	100	<u> </u>		<u> </u>	Ц_	L

Cla	aim	·			1	Date				
		_								
ਜ਼	Original									
Final	rigi									
-	O									
	101	-	\vdash					_		Н
-	101 102	_	\vdash	\vdash		\vdash	_			Н
	103	_	\vdash	\vdash						Н
-	104		Н	\vdash						-
	103 104 105	-	\vdash	-		-	-			\vdash
	106	_	-	\vdash				_		Н
	106 107		-	-			_			Н
	108 109		Н	\vdash					_	
	109		-	 			-			Н
	110									Н
	111	_	_	_	_			_		
	112			_	_	_				
	113	Ι	 	<u> </u>		М				П
	114	\vdash	Г	\vdash					П	
	110 111 112 113 114 115	<u> </u>			П	П			М	П
	116				Т	_			-	
	117									
	117 118 119									
	119		\vdash		Н	Г	\vdash			
	120	\vdash		\vdash	\vdash	Т	$\overline{}$	$\overline{}$	\vdash	
	121									
	122									
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	\vdash						-		
	124									
	125	Г								
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131									
	131 132 133									
	133									
	134		\Box						\Box	
	135									
	134 135 136	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		\vdash	Ш
L	137 138 139	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
L	138	<u>_</u>	L_		L_		<u> </u>		\vdash	Ш
	139	_	L	oxdot	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	Ш
	140		<u> </u>	L_		<u> </u>	L	L_	L	Щ
L	141	!	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	142	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	L-	<u> </u>		ļ
	144	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ				
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	146	—	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	_	-	Н
<u> </u>	149	 	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
l	150		l	i	ı	l	ı	ı		